VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 8 JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anw Be-au TEX-03-PCT	WEITERES VORGEHE	N siehe Mitteilung übe vorläufigen Prüfungs	r die Übersendung des Internationalen sberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00932	Internationales Anmeldedatur 19.03.2003	, -	oritätsdatum <i>(TagMonatUahr)</i> .04.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16B39/24						
Anmelder TEXTRON VERBINDUNGSTECHNIK GMBH & CO. et al.						
 Dieser internationale vorläufige Pr						
2. Dieser BERICHT umfaßt insc	esamt 5 Blätter einschließlich d	eses Deckblatts.				
und/oder Zeichnungen.	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum					
Diese Anlagen umfassen ins	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.					
 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☒ Grundlage des Bescheids 						
II ☐ Prioritāt						
	·	erfinderische Tätigkeit	und gewerbliche Anwendbarkeit			
V ⊠ Begrundete Fests	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
VI Bestimmte angef	·		g			
VII Bestimmte Mäng	el der internationalen Anmeldung					
VIII Bestimmte Beme	rkungen zur internationalen Anm	eldung				
Datum der Einreichung des Antrags Da		um der Fertigstellung die	ses Berichts			
14.11.2003		07.2004				
Name und Postanschrift der mit der int beauftragten Behörde	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentam D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: Fax: +49 89 2399 - 4469	523656 epmu d	inzler-Rödl, M . +49 89 2399-7153				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT/DE 03/00932 Internationales Aktenzeichen

i.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes 1-5	chreibung, Seiten	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ans 1-3	sprüche, Nr.	eingegangen am 22.05.2004 mit Schreiben vom 19.05.2004		
	Zei	chnungen, Blätter			
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2.	. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Überse (nach Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichungssi	orache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	etzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prufung eingereicht I 55.2 und/oder 55.3).		
3	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 				
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		hei der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		l bei der Behörde пасh	träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
] Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	is nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Ber internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
	C	a as Essama doß di	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.		
	4. A	Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
			Seiten:		
	_		Nr.:		
		•	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/DE 03/00932 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Esseung bisoussehen (Basel 70 9/2)) eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-3 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-3 Ja:

Nein: Ansprüche

Ansprüche: 1-3 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Zu Punkt V und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.

D1: DE 1 129 779 B D2: US 3 332 464 A

- Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2. Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
 - eine selbstsichernde Befestigungseinrichtung mit einer Schraube ("screw 16") geeignet zum Befestigen wenigstens eines ersten Bauteils an einem anderen Bauteil,
 - wobei die Befestigungseinrichtung eine mit einer zentralen Bohrung versehene Beilagsscheibe ("washer 10") aufweist,
 - die an einer ihrer beiden Oberflächen mit einem Rippenprofil ("serrations 15") versehen ist, das sich beim Anziehen der Befestigungseinrichtung derart in oder an der Oberfläche der Schraube fixiert, dass ein selbsttätiges Losdrehen dadurch verhindert wird (siehe Sp. 4, Z. 4-7),
 - und dergestalt federnd ausgebildet ist, dass sie beim Anziehen der Befestigungseinrichtung gegen ihre Federkraft komprimierbar ist, indem sie gewölbt ist, wobei die konkave Seite zum Bauteil und die konvexe Seite zum Schraubenkopf zeigt (siehe Sp. 4, Z. 7 ff.; Fig. 3),
 - wobei das Rippenprofil auf der der Schraube zugewandten Oberfläche im inneren Bereich nahe der Bohrung angeordnet ist (siehe Fig. 2).

Hiervon unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch, daß die Beilagsscheibe auf der dem Bauteil zugewandten Seite mit einem weiteren Rippenprofil versehen ist, welches im äußeren Bereich nahe des Außenrandes angeordnet ist, wobei sich beide Rippenprofile jeweils über die Hälfte bis zwei Drittel der radialen Breite der Scheibe erstrecken.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Insgesamt wird durch die unterscheidenden Merkmale eine zusätzliche Absicherung gegen selbsttätiges Losdrehen erzielt, wobei eine übermäßige Beschädigung der Oberflächen, insbesondere der Bauteiloberfläche, vermieden wird.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Zuverlässigkeit der Befestigungseinrichtung zu erhöhen und dabei ein schonendes Festziehen zu ermöglichen.

Keines der im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente legt eine solche Lösung nahe.

D2 schlägt zur weiteren Absicherung gegen Losdrehen vor, den Außenrand mit Spitzen oder Spikes zu versehen (siehe Sp. 4, Z. 35-40; Fig. 1-3), womit jedoch gröbere Verletzungen am Bauteil in Kauf genommen werden müssen. Das Dokument führt insofern von der vorliegenden Erfindung weg.

D1 offenbart eine Beilagsscheibe mit zwei Rippenprofilen, welche sich aber über die gesamte Breite der Scheibe erstrecken. Im Unterschied zur Erfindung beruht die dort gezeigte Lösung darauf, daß die Auflagekanten frei von Zähnen sind. Dadurch soll eine Beschädigung der Werkstückoberfläche gemindert werden, indem der Eingriff der Profilzähne beim Festziehen zu einem möglichst späten Zeitpunkt erfolgt.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung beruht somit auch auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2 und 3 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit 3. ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.